

NUS

Bild- och funktionsmedicin

Radiokemi

Reseberättelse SFNM vårmöte 2022 i Linköping



Den 18 – 20 Maj fick jag möjlighet att närvara vid SFNM:s Vårmöte i ett varmt och vackert Linköping.

Utbildningsdagen inleddes med ett tema om den nya generationens 360° SPECT/CT-kameror. Vi fick en grundlig genomgång av hur ett byte till nya kameror kan gå till, där både BMA, fysiker och läkare bidrog med sina perspektiv. Det blev ett intressant samtal i frågestunden om hur bristen på BMA har påverkat installationer.

Vid eftermiddagens tema om hjärtamyloidos kunde tyvärr inte Torbjörn Sundström från Umeå närvara men tack vare våra lärdomar från de senaste åren fick vi en digital föreläsning med honom. Jan Engvall höll också i en väldigt konkret föreläsning om hur amyloid i hjärtat kan identifieras med ultraljuds- eller magnetkameraundersökning.

NUS

Bild- och funktionsmedicin

Radiokemi

Senare på eftermiddagen deltog jag och mina kemist-kollegor i sakkunnig/farmaceutmötet en stund innan vi fick en trevlig pratstund med våra kollegor från Linköping. Det var verkligen inspirerande att få träffas och utbyta erfarenheter igen.

Kvällens program bjöd på en underhållande guidad tur genom Linköping och dess historia innan vi träffades för en trevlig och mycket god mingelmiddag på Scandic City.

På torsdagen fick vi återigen hjälp av våra digitala lärdomar när Christian Schmidkonz höll sin föreläsning om 99mTc-PSMA SPECT/CT på länk från Erlangen, Tyskland. Att på detta sätt hålla en fysisk konferens men erbjuda välfungerande digitala lösningar vid behov känns verkligen som ett vinnande koncept. Efter föreläsningar om Lutetium både vad gäller patientdosimetri och det dagliga praktiska arbetet på klinik fick vi en "walk down memory lane" genom historien för nuklearmedicin och radiologi.

Efter lunchen följde en eftermiddag vigd åt AI där Claes Lundström inledde. Han gjorde ett mycket bra jobb med att förenkla och sätta AI i kontext för den del av publiken (bland annat undertecknad) som inte arbetar med detta till vardags. Jämförelsen med en narkotikahund var väldigt hjälpsam: ett verktyg som i vissa situationer överträffar människan men som inte kan ta över hela verksamheten. Farzaneh Kobra Etmiani och Ida Arvidsson tog sedan över stafettpinnen med sina föredrag om användning av AI i praktiken. Eftermiddagen innehöll också företagspresentationer från Spectrum Dynamics Medical, Hermes Medical solution, Curium, Cyclomedica, Siemens, Pfizer, GE och SAM Nordic innan vi fick några nyheter från SFNM.

Kvällens bankett på Konsert och Kongress blev en glad och dansant tillställning, en stor eloge till festkommittén för en underhållande kväll!

Vid fredagens fria föredrag höll bland annat Christina Söderman ett föredrag om samarbetet mellan sjukhusfysiker i Växjö, Kalmar, Jönköping och Linköping för att harmonisera rekommendationer, denna gång gällande amningsuppehåll vid nuklearmedicinska undersökningar. Deras samarbete mellan olika sjukhus var verkligen inspirerande.

Efter ett intressant studiebesök vid Linköpings Universitet var det dags att säga adjö, med förhoppning om att vi kan fortsätta träffas fysiskt i Göteborg om ett år igen.

Tack Svensk Förening för Nuklearmedicin för resestipendiet som gjorde det möjligt för mig att delta i Värmötet 2022 i Linköping.

Och ett stort tack till alla kommittéer i Linköping för ett trevligt och väl anordnat Vårnöte 2022.

NUS

Bild- och funktionsmedicin

Radiokemi

Vänliga hälsningar

Jonna Jacobsson

Radiokemi

Norrlands Universitetssjukhus, Umeå